

PROPUESTA METODOLÓGICA DE INCORPORACIÓN DE LAS DETERMINACIONES DERIVADAS DE LAS DIRECTIVA DE HÁBITATS Y AVES AL PLAN HIDROLÓGICO DE LA CUENCA DEL DUERO. MEDWETRIVERS

PRIMER PUNTO DEL CALENDARIO DE LOS TRABAJOS

APARTADO 1: Trabajos de identificación de masas de agua, hábitats, especies y presiones y establecimiento de la metodología de trabajo y una primera entrega de los trabajos de identificación y caracterización de presiones así como de las fichas de hábitats, especies y presiones

Según este apartado se describe a continuación lo realizado. En los primeros meses de desarrollo del proyecto se ha llevado a cabo, los trabajos encaminados a conseguir el:

1) **Establecimiento de una metodología de trabajo** para incorporar al Plan información relevante en materia de los hábitats y especies contemplados por las Directivas citadas de aves y hábitats.

Para conseguir este apartado del trabajo se han realizado las siguientes tareas:

- a) Definición del ámbito geográfico del trabajo, localización de Espacios protegidos y hábitats en la cuenca del Duero ligados al medio hídrico, delimitación cartográfica precisa del territorio que ocupan. Identificación de las masas de agua incluidas en EPPP.
- b) Adquisición de la información necesaria para incluir en la identificación de presiones.
- c) Establecimiento de la metodología que permita identificar y jerarquizar las medidas, procesos, presiones y futuras amenazas definidas en el Plan de cuenca a los elementos protegidos (hábitats y especies) y su funcionamiento y dinámica de los EPPP incluidos en el trabajo.
- d) Diseño de la estructura de incorporación de la información relevante por cada Espacio, tanto alfanumérica como gráfica.

Para describir el diseño de la estructura de los datos que se van a incorporar a los Planes o a cualquier otro medio de consulta de información relevante, sobre la gestión de los Espacios Red Natura ligados al medio hídrico, se diferenciarán dos grupos, que son, los datos que necesitan de una elaboración o cálculo y, los datos que están ya "per se" y que deben ser simplemente ordenados de una forma lógica. Finalmente en coordinación con el personal de la Oficina de Planificación se realizó el diseño de un modelo técnico de fichas donde incluir esta información. Este se ha dividido en tres páginas, una inicial en la que se ofrece información general del Espacio protegido, así como de los valores que éste incluye; una segunda con información relativa a las presiones identificadas y las medidas aconsejables o que van a tomarse en este Espacio, tanto en el Plan del Duero, como en el Plan Director; en la última página se incluyen indicadores del estado ecológico de las masas de agua incluidas en el Espacio Protegido. Los apartados que incluye cada página son:

Página 1.

Apartado 1, localización general

Apartado 2, descripción del Espacio protegido

Apartado 3, conocimiento actual sobre el estado de los hábitats y especies.

Apartado 4, apetencias y fases críticas de las especies y hábitats de los que depende el buen estado del espacio protegido

Apartado 5, consideraciones y conclusiones de los aspectos analizados y medidas e indicadores de seguimiento del estado de las masas y Espacios.

Página 2.

Apartado 6, presiones y amenazas ejercidas sobre el espacio

Apartado 7, medidas propuestas que pueden afectar a la conservación del Espacio Protegido

Página 3.

Apartado 8, descripción del estado de las masas de agua incluidas en el Espacio según la versión más actualizada de las redes biológicas de la Confederación del Duero.

2) **Informe de cada Espacio.** Con la información disponible hasta el momento se han elaborado 66 informes, que incluyen todos los Espacios Red Natura ligados al medio hídrico incluidos en la Cuenca del Duero que tienen masas de aguas superficiales, se han eliminado 11, que sólo tienen masas de agua subterráneas. Esta parte del trabajo trata de dar cumplimiento a lo descrito en el primer apartado para primera entrega, que incluyen según el convenio: identificación de masas, hábitats, especies y presiones. Los apartados de estos informes comprenden:

1.- MASAS LIGADAS AL ESPACIO PROTEGIDO

2.- HÁBITATS INCLUIDOS EN LA FICHA DESCRIPTIVA DEL ESPACIO.

3.- ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEXO II PRESENTES Y LIGADAS AL MEDIO HÍDRICO

4.- PRESIONES DEFINIDAS POR LOS INDICADORES QUE SE HAN ESTIMADO EN LAS MASAS DE ESTE ESPACIO.

4.1 Masas de agua tipo río

4.2 Masas de agua tipo embalse

4.3 Masas de agua subterránea

4.2 Otras presiones

5.- EVALUACIÓN DE LA INCIDENCIA DE LAS PRESIONES EN EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS VALORES DE ESTE ESPACIO PROTEGIDO

5.1 Valoración de los indicadores

5.2 Incidencias sobre los hábitats

5.3 Incidencia sobre especies

6.- CONCLUSIONES DE LA EVALUACIÓN

6.1 Síntesis

6.2 Necesidades de información

Estos informes aportan un valor añadido al estudio puesto que, por un lado sirven para hacer una revisión Espacio por Espacio y masa por masa de las presiones encontradas hasta el momento e incluidas en el Plan del 2009, pero también y esto es lo fundamental, en el punto 5 se analiza de qué forma los indicadores que expresan alteración del estado de las masas de agua (valores de los indicadores peor que bueno), afectan tanto a las especies incluidas en el Anexo II de la Directiva Hábitats, como a los hábitats ligados al medio hídrico.

3) Ficha completa de reconocimiento en campo del estado de los Espacios Protegidos.

Para la revisión y mejora de la información recogida en formato de ficha se proyecta visitar 57 Espacios protegidos, los 35 de la cuenca del Duero incluidos en el proyecto LIFE y 22 más de esta cuenca pero no del proyecto LIFE. En los recorridos se realizará una descripción de los EEPP visitados, estado de sus hábitats y presiones, y aplicación de índices, RQI e IHG.

Para consolidar la información requerida, valorar la utilidad de los estadillos de campo y completar las lagunas de información previa, se han visitado 5 Espacios Red Natura, en los que se ha recogido información según los estadillos diseñados anteriormente, se ha tratado de constatar la presencia y el estado de los hábitats incluidos en dichos espacios y se han revisado las presiones presentes, especialmente de tipo hidromorfológico.